											UE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references) ISSUING CLASSIFICATI N CROSS REFERENCE(S)																							
i -		<u> </u>			RIG	<u>IN</u>		~	40	_	١,	<u> </u>			CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																			
4 -		<u>باز</u>	459	<u> </u>	+	5	UB	UL	AS	2		مار	\SS	-	\vdash			SUB	UL	AS:	<u> </u>	JNE	: <u>></u>	UB	<u>ULA</u>	155	PE	:KI	_		_		غذ ريا د ۲۰۰۰ تا	- ACT
i										l								ĺ		-									,	, i.,.≴	Coston		1 J.,	
1 - 1							_			٦				_	\vdash			┢	_	十			†			H	_	_		<u> </u>		-		
1 1					RNA SIFI					į								_	_	-			╀	-		-		_					174	>5,
	-:		-	_	J., .			,,,												┙			Ŀ	٠,		2	<u>.</u>				Ψ.		د کامت د اوت	
Γ			Т	T			- 1	•										,n=:					T	_		٠,								
. ÷ - ⊢	+	十	+	t		-		;		\neg	-				┢		٠.			+		- :	+			314	7.7	200				3		rea.
	4	+	+	+						4	_									+		٠.,	+				_	_	÷	-	%			٠,٠
		-	L				- 1													1														4
		Т		T			-					-													•	~ J,	201		1		1			
	+	+	+	+			_	,		┪		-	_		\vdash		_	_	_	Co	ntin	1100	10	n le	sue			eid	۵ ۵	مان	اما	rk e	4	r er
L	!_	1						-							INI	DEX	OF	CI	Â	MS	11111	000	10	1 13	Jub	Oil	ייי	Situ	01	ш	Jai	une	4	
	1				_. R	teje	cte	d ·	- (T	hrou	igh	num	eral	(Cano	eled			N						cted	A		•••••		Αp	pea	Ęź		3
5	=	····	· · · · · · ·		A	llov	wed	ate	+				Clair		Rest	ricted	1	Da					inte I		ence aim	ႋ					ject			
	taim	7	31	П	-Т	7							\neg	\neg	Т	Т	Т	T		,	Г	Г	:	۳			Τ.	Ė		T	L	L	J.	Ť
	Ordina		gu g	H	<u>;</u>								<u>.</u>		-1	1		5-		;	,			- A	Original		*			ø	8		200	18
Final	8			t		٠							E G	5			:	"	١,	· ·		-		Final	δ ፥			Ť,			3	12	8	
F	-6		╬	X	+	-	Н	Н	Н	\dashv	Н	 		51	+	+	+	+	-	 	+	Н			101	9,		ěτ,	10.	Ĺ	¥.	14	1,31	1 32
	2		Ш	#		_		П	\Box	\Box				52	士	Ι							. 40		102				1.5	٤. ١	.,	J.	77	: 20
變鐵E	3	-	Ш	\prod	1						-,,			53	T	Γ	1.4		<i>::</i>	Ē	1.	13	-2))°	103		3	1	£1,	্র	4	6.3	1	No.
	4	_	Щ	Щ	4		니	Ц	Ц	_	• :			54 55	4	+	1	1	10		-			<i>9</i> %	104			*	146	3.5	海	7"	12	1 条
	6		H-	#	+	4	Н	\vdash	Н	-				56	+	+	+	+	⊢	\vdash	-	H	· · ·	-	106	1	-	-		H	स्रीतः एक		3.	* (C)
]. · · . ├	17	_	+	H	╁	\dashv	Н	\vdash	Н	\dashv				57	+	+	+	\vdash	\vdash	\vdash					107	1			3	13	· 沙.	17	3	1 8
	8	Н	+	lt	十	1			П				1	58	\top	1	T	1	-		,				108			14.	100				Ξ.	İ
E	13		,						- 2	$\overline{}$	٠,			59		I	. 10		٠,,	34	a ^d			· je ·	109	\mathcal{H}_{i}	١,	42	Ŋ.	t_i :	*	姚	i, C	á
	11	_11	Ш	Ц					1.	1				BO		1_	1	1	l -	148 s.y			nay h	5.3	110	Ā	3		1,3	141	34	100	-	ŝ
	12	- 14	9 . 9 .	1	(j.) 200	i d	3	20.2	验	• ;	3		_	81 82	Sign is	1.		7.3	380	736	75	, 5 K	1	戗.	111 112	- 10	盛	湿	95 86	ií.	30	14	1 % S	· 经
l编字H	. 1	- 11	₹ ⁷ .		5. I		40	<i>19</i>	, · 5	1		2		33		1.	1	1		47	华	(X)	1		113	10 m	1 35	羅	热	À.	(E)	33	7.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	10	- 11	3		, <u>2</u>	-		2	7.	5			1	54	7	3 3 3 S	1	7.39		17.3	***	્યુ	1	1	114	45		藝	Sign	1		1.5	4	1
≈	<u>. 1</u>	5]		ľ		14	. 2	, 't	5	2.2	48			65	2 5	- 654				÷.,		1	Ž.	變	115	À,	1	ŵ.	10	3.4			*	ij.
7 3 B	SU	-11	4	\mathbb{T}	ž.,		pť				1.4			56	T _i	-	37	1		12.5	燕	6. 2		no t	116	315	1	33	itt.	18.	3	4	17	2
	- (f		Ĭ	4	201		Э,	\$			1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15	4	, " -	37 38	(Z) (1)	1 ."		fc.)	***	4	13:25	20		3	117 118	183	1	趣	A 74	總	影	ij.	¥6	1 2
Z	119		11	₩	+	-	4	\dashv	Ĥ	-	_	H		90 59	+ `	+	-	 `	H		-	7		緣	119	387	¥3;	撥	**	72.2 72.2	164	A P	3	100
	. 2		+	╫	+	1		\dashv	Н	-	٦	l	1	70	+	+-	╁╌	\vdash	\vdash	Н	Н				120	<u> </u>	-					11	1	
1500 T	3 2	1	1	lt								1		71	I	1						,			121	35	, ,~	#	12	7	鬱	10	¥.	髮
\sim \sim	2		\perp			j.	2							72			1				3,7	0.		, i	122	1.00	3	12.2	Ų,	j t	14	100	4	1
\	2 (2		ΤĹ	X.		4	Ц		4	-				73 74	+	+	╀	<u> </u>	ļ.		-				123 124	1	-	-	149	329	1603	551	33	A 10
	~ A`-	-		1	4	+	Ĥ	Н	-		-			75	+	+-	╁	╁	H		\vdash				125	_	-	. 3		-	是		1	7 #5
7	2	_	Н	H	+	1	Н	Н			=			76	+	+	${\mathsf T}$	+	_		H			 	126		-	Ė		t	-	Ť	1	
	2	7	1	Ħ	1	7							\neg	77											127		Ŀ			Ī.,	140	3	3	
	20	_	Π	П	\perp	\Box							L	78	\perp	1_	<u> </u>	ļ_			-			_	128	_	Ŀ	Ŀ	,	L	1	7	_	_
	31		Ш	#	+	4	Ц	Щ	1		_			79 80	+	+	+	1	-	-	-	<u> </u>		<u> </u>	129 130		ŀ		+			74	_	_
			₩	+	1	+		-	-					B1	+	+	l ·	+	ŀ	-	+	7.2	ر د ا	, eve.	131	1	1		17.00	2/4	7.25 7.35	5.3		_
Spring to the last	3		₩	+	+	+	Н	H	Н	\dashv	_			82	+	+	Ť	1				Ė			132		İ	Γ	Γ	İ	Γ	Γ	Γ	Ĭ
	3		Ш	1	1									83		I	Γ						1		133	_		Ŀ			1	75		1
A . Sec. 11. 15	3		Щ	1	\perp				_					84	Ţ	T	L	L				<u> </u>	ĝ.	41.	134	-	L.	1.22	.~t±	ιξ.	ák Es	-	_	
V	⊋ 3 - 3		4	4	7.			3.7	£	*		7	_	85 86	\$ ·	1	·č	1		2	44		1	79.2	135 136	-	H	1/2	3.	7	1	7	-	
1777 -	3		+	+	+	-	Н	Н	Н	Н	H			87 87	+	+	+	+	ŀ	\vdash	۲	+		 -	137	+	H	1 2 4		1	ť		1	3
15.00mm	3		+	+	+	+	Н	H	Н	Н	-		_	88	+	+	†	T	Н		-	1	٠.	-	138		1	20	3		Ç		1	, ½
		1	<u>ا</u> کر	1			jų,	s_{j}^{ij}	٠,	* .	i K	0		89	11 2			3.5	î	*	1 i dy	5,7	99.3	5.2	139	¥5	No.	奖	١2		蟖	y¢.		
Waste C	4		I	J										90	\perp	I	I								140	`	Ţ"		Г	Γ		<u>_</u>		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			T	1	I					٠,٠				91	工	1	Ĺ	L		Ĺ			:		141		2.			1	်		_	
	4		4	4	\dashv	4	Ŀ	Ľ	Ш	Щ	_			92 93	+	+	+-	+	Ŀ	\vdash	H	\vdash		H	143		-	+-	+	H	1	H	+	+
神	4		+	+			÷	 	Н	Н	-			93 94	+	+	+-	1.	-	199	10.5	JA.	rui'	100	144	_	10.	707	3	1	ŀ		2	1
1	4		+	+	+	-1	\vdash	\vdash	-	Н	-			95	+	+	+	+-	1	1	۲	۲	1	۲	145	_	Τ	۲÷	1	1	1		Ť	T
1.7	4	_	+	+	+	\dashv	Н	\vdash	\vdash	Н	-			96	+	\top	+	†	1	†	1	\vdash	1		146		T	Γ	Γ	Γ	E	Ι	Ē	1
	4	_	\dagger	†		\exists	П						\exists	97		1	I	I			Γ		1		147	_	I	Γ		Γ	Γ	oxdot	L	I
	4		I	1	\bot				\Box					98		I	I	Γ				\Box	1		148	_	$oxed{\Box}$	Ľ	Į	L	Ĺ	Ĺ	1	1
1 7 [4		I	Į	\perp	\Box		Ĺ	\Box	Щ		ļĺ		99	\prod	1	1	\perp	L	<u> </u>	ļ	\vdash	1	ļ.	149		1	\vdash	╀	+	╀	+	+	+
18b	5	٥Į	\perp	1	\perp		L_	با	Ц	<u></u>	Ļ	إا		100		<u></u>	1_	1		<u>L</u>	با	المالية]		150		1	_	١.	_	پل	۲,		
- C	. '							If	mc	πе	U18	រា 1	3 0	uai	ms (or 9	act	IOUS	Su	apie	80	raiti	JIIE	ř 21	neet	ile	10	. 1	, s *		. 6	*	2,	. 6